Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/666,409

Examiner Gay Ann Spahn Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUNTHER, JOHAN M.

Art Unit

3673

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date										
										П		
Final	Original	5/6/05										
	1	+										
	2	+								П		
	3	+				-			_	М		
	4	+			-	-	_			H		
	5	+	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$			Н		
	6	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		_		$\vdash$		
	1 2 3 4 5 6 7	+	H	-	$\vdash$	-	-		_	Н		
	g	+	-	-	-		$\vdash$	_	_	$\vdash$		
	8 9	+	-		-	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$		
	10	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	H		Н		
	11		<u> </u>	-	⊢	_	H		_	Н		
	12	+	-	<u> </u>	$\vdash$	_	-	-		$\vdash$		
	10 11 12 13	+	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-		$\vdash$		
	13	+	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	-	-	_	$\vdash \vdash$		
	14 15 16 17	+	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash$	_	${oxdot}$		
	15	_	<u> </u>	⊢-	ļ	<u> </u>	<del> </del>	-	-	${dash}$		
<u> </u>	16	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н		
	17	+		_	<u> </u>		_	_		Н		
	18 19	+	_	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	19	+	L							Щ		
	20	+					<u> </u>			Щ		
	21	+				_	<u> </u>			Ш		
	22	+		$oxedsymbol{oxed}$	_	_	_			Ш		
	22 23 24 25 26 27 28 29	+								Ш		
	24	+					<u>L</u>					
	25	+		_		L_				Щ		
	26	+			L_	L.				Щ		
	27	+			L					Ш		
	28	+				L	<u> </u>	L		Ш		
	29	+			L	_				Ш		
	30				_					Ш		
	31									Ш		
	32			<u> </u>	L	<u> </u>	<u>_</u>					
	33 34											
	34											
	35											
	36 37		L				L					
	37											
	38 39											
	39	L					L					
	40											
	41					L						
	42											
	43											
	44											
	45											
	46											
	47											
	48											
	49									П		
	50									П		

E         E	Cla	im				(	Date	•					Cla	im				]	Date	<del></del>			
1       +       -       51       -       -       52       -       -       53       -       -       54       -       -       54       -       -       55       -       -       55       -       -       55       -		a	;																				
1       +       -       51       -       -       52       -       -       53       -       -       54       -       -       54       -       -       55       -       -       55       -       -       55       -	ina	gin	9/9										ina	gin									
1       +       -       51       -       -       52       -       -       53       -       -       54       -       -       54       -       -       55       -       -       55       -       -       55       -	L.	Ö	2/										щ	Ö									
2       +       3       +       4       +       54       55       53       -       54       55       56       -       57       -       -       57       -       -       57       -       -       55       56       -       -       -       57       -       -       -       57       -       -       -       57       -       -       -       58       -		1			-	⊢					_				$\vdash$	$\dashv$	_	_		_	$\vdash$	_	_
3       +       +       -       53       -       54       -       55       -       56       -       -       55       -       -       56       -       -       -       56       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -			-		H	⊢	_	_	_		-			52	-	-	_	-			Н		_
4       +         5       +         6       +         7       +         8       +         9       +         10       +         60       -         11       +         61       -         11       +         62       -         13       +         63       -         14       +         15       +         66       -         17       +         68       -         19       +         20       +         21       +         22       +         23       +         75       -         26       +         27       +         28       +         29       +         30       80         31       81         32       82         33       84         34       84         35       85         36       86         37       88         39       <		3		_	_	┢	-		_	-						$\neg$							
5         +           6         +           7         +           8         +           9         +           10         +           60         -           11         +           62         -           63         -           64         -           65         -           66         -           17         -           68         -           19         -           20         -           21         -           22         -           23         -           24         -           25         -           26         -           27         -           28         -           29         -           30         -           31         -           32         -           33         -           34         -           35         -           33         -           34         -           35         - <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>┪</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>			+		$\vdash$	┪	$\vdash$			_				54						_			
6       +         7       +         8       +         9       +         10       +         11       +         12       +         13       +         62       -         13       +         63       -         14       +         65       -         16       +         66       -         17       +         68       -         19       +         20       +         21       +         22       +         23       +         24       +         25       +         26       +         76       -         27       +         28       +         29       +         30       80         31       81         32       -         33       83         34       -         79       -         30       80         86       -         79 <td< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td>_</td><td><math>\Box</math></td><td>一</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td><math>\neg</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			+	_	$\Box$	一								55		$\neg$							
8       •       9       •       58       59		6	+			Г								56									
9 +       60         10 +       61         11 +       62         13 +       63         14 +       66         15 +       66         16 +       66         17 +       66         18 +       68         19 +       69         20 +       70         21 +       71         22 +       72         23 +       74         25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         86       86         37       88         89       99         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         96       97         97       98 <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>57</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			+											57									
10 +		8	+		L	_								58		_							
111 +       661         12 +       662         13 +       664         15 +       665         16 +       666         17 +       666         18 +       668         19 +       668         20 +       70         21 +       71         22 +       72         23 +       73         24 +       75         26 +       75         26 +       77         28 +       78         29 +       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       92         43       94         44       94		9	$\vdash$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$										_							<u></u>
12 +       62         13 +       63         14 +       64         15 +       65         16 +       66         17 +       68         19 +       68         20 +       70         21 +       71         22 +       72         23 +       73         24 +       74         25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30       80         31       81         32       83         33       83         34       84         35       86         37       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         96       97         47       97         97       97         48       98         49       99					<u> </u>	_	_			$oxed{oxed}$										_			<b> </b>
13 *       63         14 *       65         15 *       66         16 *       66         17 *       68         18 *       68         19 *       70         21 *       71         22 *       72         23 *       74         25 *       75         26 *       76         27 *       77         28 *       78         29 *       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         48       99			_	_	_	_				_	<u> </u>	. !		61		_							لـــا
14 +       64         15 +       65         16 +       67         17 +       67         18 +       68         19 +       69         20 +       70         21 +       71         22 +       72         23 +       73         24 +       74         25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30       80         31         81         32         82         33         83         34         84         35         85         36         86         37         87         38         88         39         89         40         90         41         91         42         92         43         94         44         94         45         96         47         97         48         98         49         99	<u> </u>	12			<u> </u>						_			62	$\dashv$	$\dashv$					-		<del> </del>
15 +       65         16 +       66         17 +       68         18 +       68         19 +       69         20 +       70         21 +       71         22 +       72         23 +       73         24 +       74         25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98			$\vdash$	_		├	_				H				$\dashv$	$\dashv$			_	_			<del> </del>
16       +       66         17       +       68         19       +       68         20       +       70         21       +       71         22       +       72         23       +       74         25       +       75         26       +       76         27       +       77         28       +       79         30       80       81         31       81       82         33       83       83         34       84       85         36       86       86         37       87       88         39       40       90         41       91       92         43       93       94         44       94       94         45       96       96         47       97       98         48       98       99	-		-	_	-	┢	-			$\vdash$	$\vdash$			65	$\vdash$	$\dashv$			_	_	Н	-	_
17       +       67         18       +       68         19       +       70         21       +       71         22       +       72         23       +       73         24       +       74         25       +       75         26       +       76         27       +       77         28       +       78         29       +       79         30       80       80         31       81       82         33       83       83         34       84       84         35       85       86         37       87       88         39       89       90         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       96       96         47       97       99				_	⊢	-	_			H	-					$\dashv$		-		_			<b></b>
18       +       68       69         19       +       70       70         21       +       71       71         22       +       72       73         24       +       74       74         25       +       75       76         27       +       77       77         28       +       79       30         30       80       80       81         31       81       81       82         33       83       83       83         34       84       85       86         37       87       87       87         38       88       89       90         40       90       90       90         41       91       94       94         44       94       94       94         45       96       96       96         47       97       98       99			_		┢	⊢			_		H			67	Н	-				$\vdash$	Н		_
19 +       69         20 +       70         21 +       71         22 +       72         23 +       73         24 +       74         25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         46       96         47       97         48       98	-		_			$\vdash$		_	-	-	_				Н	$\neg$		_	_	$\vdash$	-	-	П
20 +       70         21 +       71         22 +       72         23 +       73         24 +       74         25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         46       96         47       97         48       98			-		-	1	$\vdash$							69	П				-				$\Box$
21 +       71         22 +       72         23 +       73         24 +       74         25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30         80         31         81         32         82         33         84         35         85         36         86         37         87         38         88         39         89         40         90         41         91         42         92         43         94         44         94         48         98         49         99			⊢		-	T	$\vdash$	_	_					70	П		_						
22 +       72         23 +       73         24 +       74         25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30         80         31         81         32         82         33         84         35         85         36         86         37         87         38         88         39         89         40         90         41         91         42         92         43         94         44         94         48         98         49         99			+																				П
24 +       74         25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30         81         32         82         33         83         34         84           35         85           36         86           37         87           38         89           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           47         97           48         98           49         99		22	+			Ī								72									
25 +       75         26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30         80         31         81         32         83         33         84         35         85         36         86         37         87         38         88         39         89         40         90         41         91         42         92         43         94         44         94         45         96         47         97         48         98         49         99			+																				
26 +       76         27 +       77         28 +       78         29 +       79         30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         89           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           47         97           48         98           49         99			+																				
27 +       28 +       77         28 +       78         30 -       80         31 -       80         32 -       83         33 -       84         35 -       85         36 -       86         37 -       87         38 -       88         39 -       89         40 -       90         41 -       91         42 -       92         43 -       94         44 -       94         45 -       96         47 -       97         48 -       98         49 -       99		25	+			<u> </u>									Щ								
28 +     78       29 +     79       30       80       31       81       32       83       33       84       35       85       36       86       37       87       38       88       39       89       40       90       41       91       42       92       43       94       44       94       45       96       47       97       48       98       49       99		26	_			<u> </u>	L.				<u> </u>				Ш	_		_					<u> </u>
29 +     79       30     80       31     82       33     82       34     84       35     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99			-		_	<u> </u>	_		_	L	<u> </u>				Щ					ļ			<u> </u>
30     80       31     82       33     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	_	28			_	├	_		_	L	<u> </u>				-	_		_		<u> </u>	_	_	-
31       32         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	-		+		┝	├	<u> </u>		$\vdash$	H	⊢			79	Н					-	-		<del> </del>
32     82       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99			_	_	-	╢		_			$\vdash$				Н					┢		_	<u> </u>
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       98         49       99		32			-	H	H			-	$\vdash$			82	Н	$\dashv$			_	$\vdash$	$\vdash$		<b>—</b>
34     84       35     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     98       49     99					┢	┢		_	_	-	H					$\exists$		_	_	$\vdash$	$\vdash$		
35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       49     99		34			$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$					$\neg$				$\vdash$			
36       86         37       88         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		35			Т					Г	Г			85	М								
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		36												86									
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		37												87									
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																							
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		39			_						L			89				_	_	<u>L</u>			<u> </u>
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<u> </u>		L	L_	<u> </u>			$ldsymbol{\sqcup}$	L_				Ш				_	<u> </u>		_	<u> </u>
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			$\vdash$	L				Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>	42		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92		_	_	_	$\vdash$	├-	-		
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99			<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	├	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$				_	├-		-	-
46	<del></del>		<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	⊢	_		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	_	_	-	-	-	$\vdash$	-	-
48 98 99 99			H			$\vdash$	H	_		<u> </u>	$\vdash$				Н			-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
49 99 99			┢		<del>                                     </del>		H	-			<del> </del>				Н				<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	_
			Т	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	_	-	<del>                                     </del>					$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$		-	
		50		Г										100									

Total   Tota	Cla	aim	_				Date	 ∋			$\neg$
101											
101	ıal	ine				'					
101	Fir	rig									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		0									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101		Т							
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140		102						$\overline{}$			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140		103		$\vdash$		Т	$\overline{}$	$\vdash$			$\neg$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		104						_			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		105	-	-	_	$\vdash$					
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		106		_		-	_	_			$\neg$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	$\vdash$	$\vdash$	_		_	-			
109		108	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_		$\neg$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	109	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$			$\neg$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		-	-		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			$\vdash$	-	<del>                                     </del>				$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	113	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н		$\dashv$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢═	┝	$\vdash$	-	Н
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	$\vdash$	117	$\vdash$		├	-	-	$\vdash$	H		$\vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del> </del>	110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash\vdash$
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	110	$\vdash$	-		_	-	H	H	H	$\vdash$
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119	-		-	⊢	⊢	-	-	$\vdash$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢	├-	-	-	⊢	⊢	<u> </u>	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	⊢	⊢	<del> </del>	-	-	⊢	_		$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>		_	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢	⊢	_	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	L	_	<u> </u>		<u> </u> _	_	L		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	Щ	<u>_</u>	匚		<u> </u>	<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		L	_	_	_		_		
134		132		L		_					Ш
135	<u> </u>	133		<u> </u>	匚	匚		<u> </u>		<u> </u>	Ш
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140				<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u></u>	<u></u>		_	_	L	L_	Ш
138		136		_		_		_	L	<u></u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Щ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
140		138	$\Box$								Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	_				<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	
142 143 144 145 146 147 148 149					_		_	_	_	_	Ш
143 144 145 146 147 148 149				_	_			_			Ш
144			L		L		$oxedsymbol{oxed}$	L	L		Ш
145			L								
146				L					L	L	
146											
147								Π			П
148 149			Г		Г	Г	Π				П
149					T			$\sqcap$			П
				Г			П				П
			$\vdash$		П	Г	T			I	П
			—	_		—	_	_	·		